

Effektive Auswahl von Hohlstrahlrohren im Beschaffungsprozeß

In den letzten Jahren hat sich der Markt der Strahlrohre vom Mehrzweckstrahlrohr hin zum Hohlstrahlrohr nach DIN EN 15182 deutlich gewandelt. Viele Hersteller mit unzähligen Produkten sind mit unterschiedlichen Qualitäten auf den Markt gekommen. Nahezu für jedes Szenario kann man ein eigens entwickeltes Strahlrohr bekommen. Um bei der Beschaffung Anhaltspunkte neben der Normvoraussetzung und einsatztaktischen Erwägungen zu haben, können Ihnen diese Fragestellungen helfen:

Generell

- Entspricht das Hohlstrahlrohr der DIN EN 15182?
- Besteht die Möglichkeit, ein Hohlstrahlrohr selber zu konfigurieren und damit sehr nahe an die eigenen Anforderungen zu kommen (Baukastensystem)?
- Gibt es mindestens 10 Jahre Garantie?
- Bietet der Hersteller unterschiedliche Hohlstrahlrohre (Standard/Automatik) bei gleicher Bedienung an (kein zusätzlicher Trainingsaufwand)?
- Gibt es Referenzen, z.B. großer Feuerwehren (Berlin, Hamburg, Hannover, Frankfurt, Wiesbaden, Stuttgart, etc.)?

Baukörper

- Sind die Materialien hochwertig - beispielsweise hart-anodisiertes Aluminium (seewasser- und schaummittelbeständig), Teflon oder Edelstahl? Gibt es typische Verschleißteile?
- Sind Strahlrohrköpfe aus Gummi heiß aufvulkanisiert oder aufgesteckt?
- Gibt es Dämpfungselemente als zusätzlichen Fallschutz?
- Gibt es das Hohlstrahlrohr auch in einer kompakteren Bauweise bei gleichen Leistungsdaten?
- Kann man zwischen Bügelgriff und Trigger (Pistolengriff mit Abzug) wählen?
- Kann die Schließgeschwindigkeit des Triggers verändert werden?
- Gibt es Zubehör für Schaumeinsatz (einfach zu montierende Schwer- oder Mittelschaumaufsätze)?
- Gibt es eine Gelenkkupplung für flexible Handhabung?

Benutzung

- Ab welcher Rasterung/Stellung kann ich bei Impulslöschverfahren bereits maximale Wassermenge abgeben?
- Wie weit ist der Weg zur Einstellung „Mannschutz“? Ist der Griff nicht im Weg?
- Gibt es einen besonderen Schutzmechanismus nicht in die „Spülstellung“ zu gelangen?

Empfehlung von Massong

- Hohlstrahlrohr mit Gleitschieberventil und Automatik
= maximale Sicherheit (Technik unterstützt Anwender)
- Innenangriff: Schlauchpaket mit Top-Schlauch und Automatik-Hohlstrahlrohr mit abklappbaren Griff

Als Ihr kompetenter Partner im Bereich Brandschutz beraten wir Sie allumfassend zum Thema Hohlstrahlrohre und Monitore und zeigen Ihnen gerne die einzelnen Vorteile auf.

Fragen Sie unser Massong-Vertriebsteam oder melden sich gerne unter: Tel.: 06233/3650 oder innendienst@massong.com.